



2-3 класс
УМК
любой



НОЖАЙ-КА

Тренажёр. Кроссворды.
Таблица умножения
Часть 1

Составитель: С. В.
Печенкина,
МКОУ «СОШ №44»,
г. Миасс,



Правила игры:

1. Таблица представляет собой поле, в котором зашифрован рисунок.
2. Расшифровать рисунок поможет серия примеров. Для этого в таблице необходимо найти ячейку-ответ каждого произведения чисел и закрасить или заштриховать карандашом или фломастером (в печатном варианте игры).
3. Важное условие: при поиске нужной ячейки нельзя путать порядок множителей в произведении чисел. Есть подсказка на слайде и на рисунке (первый множитель – в столбце, второй множитель – в строке).

Привет! Давай познакомимся!

Меня зовут Умножай-ка. Я люблю играть, фантазировать, превращаться в различных героев.

Я сейчас Невидимка. Если хочешь увидеть меня выполни задания. **П** **р** **о** **с** **т** **а**
сначала реши пример, а затем на
ячейку в таблице умножения.

Желаю удачи!





$$6 \cdot 5$$



$$30$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$4 \cdot 5$$



20

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$4 \cdot 4$$



16

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$5 \cdot 7$$



35

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$4 \cdot 6$$



$$24$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$3 \cdot 5$$



$$15$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$5 \cdot 5$$



25

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$7 \cdot 4$$



28

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$8 \cdot 4$$



32

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$2 \cdot 6$$



12

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$2 \cdot 5$$



10

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$5 \cdot 8$$



$$40$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$8 \cdot 6$$



$$48$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$9 \cdot 6$$



$$54$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$6 \cdot 2$$



$$12$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$2 \cdot 4$$



$$8$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$9 \cdot 7$$



63

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$9 \cdot 4$$



$$36$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$4 \cdot 8$$



$$32$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$1 \cdot 5$$



5

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$9 \cdot 3$$



$$27$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$7 \cdot 5$$



$$35$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$7 \cdot 6$$



$$42$$

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





$$5 \cdot 3$$



15

1

МНОЖИТЕЛЬ

2

МНОЖИТЕЛЬ

х	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





А вот и я –
Умножай-

ка!

Если хочешь
узнать
где я живу,
переходи к части
2.

2
множитель

множитель

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									





Интернет-

ИСТОЧНИКИ:

http://loverts-snov.kz/uploads/1396770986_a07603d248d9de52a1b77c89a2984dcb.jpg

ЗОНТИК

http://doc4web.ru/uploads/files/70/70222/hello_html_m3647b829.jpg

математический мальчик

Л. Р. Бережнова «Тренажёр. Таблица умножения в кроссвордах»